

25. *A. Costa* beschreibt in Rendic. Acc. Sc. Fis. Napoli v. 4 p. 174 (1890) aus Griechenland eine „*Eriocampa alabastripes*“; und man muss gut raten können, um derartige Beschreibungen nicht ernst nehmen zu brauchen. Diese „*Eriocampa alabastripes Costa*“ ist nichts anderes als der altbekannte *Taxonus albipes Fall.* ♂.

26. Bereits in Ent. Nachr. v. 24 p. 273 (1898) habe ich 2 *Stromboceros*-Arten beschrieben, *phaleratus* und *laevis*, die ich leider hernach vollständig vergessen habe, sodass sie in Wytsman, Gen. Insect. Fam. Tenthred. p. 98 f. nicht mit aufgeführt worden sind. Mit *Str. laevis Knw.* fällt *Str. (Selandria) coeruleiceps Cam.* (1899) zusammen. Dagegen habe ich in Z. Hym. Dipt. v. 3 p. 149 (1903) zum zweitenmal einen *Str. phaleratus* von Peru beschrieben, für den ein neuer Name nötig ist, und den ich nun **Str. albarius** nenne. — Mein *Str. zonatus* fällt zusammen mit *Str. nobilis Knw.* als das andere Geschlecht. Ebenso *Str. galbanus* und *ustipennis*; der letztere Name hat die Priorität.

Berichtigung.

In Wytsman, Gen. Ins. Tenthred. sind folgende Arten hinzuzufügen, deren Existenz mir leider erst jetzt bekannt geworden ist:

- Pag. 9. *Amasis citrina Perez*, Revue Sc. Bourb. Centre France 1895 p. (?) (Afr. b.), wozu als Synonym zu stellen ist: *A. Moricei Konow* 1898.
- 19. *Arge Micheli Buysson*, (*Hylotoma M.*) Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 1900 p. 22 (Afr. m.)
- 19. *Arge laeta Buysson* (*Hylotoma l.*) Ann. Soc. Ent. France 1897 p. 352 (Afr. m.).
- 82. *Tomostethus brevicornis Buysson* (*Blennocampa b.*) ibidem 1897 p. 351 (Afr. m.).
- 97. *Stromboceros andeanus Cameron* (*Selandria a.*) The Entomol. (v. ?*) p. 161 (Ecuador).
- 99. *Stromboceros Simoni Buysson* (*Synairema S.*) Ann. Soc. Ent. France v. 61 p. 59 (1892) (Venezuela).
Fr. W. Konow, p.

*) Anmerk. Leider gibt es noch immer Zeitschriften, die in ihren Separaten nicht einmal die Jahreszahl angeben mögen.